

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड ३—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

ਦੀ. 451| No. 451] नई दिस्सी, सोमवार, अगस्त 18, 2008/आवण 27, 1930

NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 18, 2008/SRAVANA 27, 1930

पर्यावरण और वन मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 अगस्त, 2008

सा,का,नि, 600(अ),—केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6 और 25 द्वारा प्रदत्त इतिकरों का प्रयोग करते हुए, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

- 1. (1) इन नियमों का सीक्षण नाम पर्यावरण (संरक्षण) सातवां संशोधन नियम, 2008 है ।
 - (2) ये राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे ।
- 2. पर्यावरण (संरक्षण) निवम, 1986 में —

अनुसूची 1 में, क्रम सं 100 और उससे संबंधित प्रविधियों के परचल् निम्पलिखित कम संख्या और प्रविधियों अन्तःस्थापित की जाएंगे, अर्चात् :---

क्रम सं	उद्योग	पैरामीटर			ं मा	नक
1	2	3		• "		4
"101	''पीड्कनाशी उद्योग					
	के लिए भन्मीकरण संगंत्र	г		क, उत्सर्जन		
		•		जब तक डल्लिखित न हो,	जब तक उठि	संखितन हो,
				संद्रण का सीमा मान मि.ग्रा./		म्पलिंग अवधि
				नामेंल बन मी. में	(1416) 4 (1-11/1-1
		विविक्त पदार्थ			50	30
		HCI			50 ·	30
		SO ₂			200	30
		· co		•	100	दैनिक औरक
		कूल जैविक कार्वन			20	30
		कुल दायक्सीन एवं	+ मीजूदा		0.2	8 घंटे
		फूरॉन्स	मध्यीकरण संग	र्यंत्र	ng/TEQ/Nm	3 *
	•		नष् भवनीकरः	T	0.1	8 घंटे
			संयंत्र		ng/TEQ/Nm	3
		Sb+As+Pb+Cr+C	20	•	1.5	2 घंटे
		+ Cu + Mu + Ni + V + उनके यौगिक		•		
		*विद्यमान संयंत्र, अधिस्	वनाके प्रकाशन	की तारीखा से पांच वर्ष की अर	वधि के दौरान र	ग्यक्सी न्स

एवं फुरान्स के लिए 0.1 ng/TEQ/Nm³ मानदंड का अनुपालन करेंगे ।

Г	1	2	3 4		
\vdash			टिप्पण :		
			l. सभी मानीटर किए गए मानों को 11% ऑक्सीजन के अनुसार शुष्क आधार पर ठीक किया जाए 1		
			II. उत्सर्जित गैस में CO₂ की सांद्रणता 7% से कम नहीं होगी ।		
			III. यदि अपशिष्ट में हेलोजिनेट आरगेनिक अपशिष्ट वजन में 1 प्रतिशत से कम होने पर एकल चैम्बर भष्मीकरण संयंत्र की सभी सुविधाओं को 1100°C के न्यूनतम तापमान को प्राप्त करने के लिए डिजाइन किया जाएगा फ्लूयडाइजड बैड टेक्नालाजी भष्मीकरण संयंत्र में तापमान 950°C तक बनाए रखा जाएगा ।		
			IV. यदि अपशिष्ट में भष्मीकरण संयंत्र में भष्मीकरण हेतु हेलोजिनेटिइ आरगेनिक अपशिष्ट, वजन में 1 % से अधिक होने पर केवल दिवन चेम्बर भष्मीकरण संयंत्र में भष्मीकरण किया जाएगा तथा सेकण्ड्री कम्बशन चेम्बर में 1100°C का न्यूनतम तापमान प्राप्त करने के लिए सभी सुविधाएं डिआइन की जाएंगी जिसके साथ सेकेन्डरी कम्बशन चेम्बर में गैस अवरोधक समय दो सेकेण्ड से कम नहीं रहेगी।		
			V. उत्सर्जन मार्जन के लिए जो मार्जक हैं उनका उपयोग क्वेन्चर के रूप में नहीं किया जाएगा ।		
			VI. भष्मीकरण संयंत्रों (कम्बशन चैम्बर्स) को ऐसे तापमान, अवरोधन समय और उथल-पुथल के साथ चलाया जाएगा ताकि अपशिष्ट और भष्मीकरण राख में कुल ऑर्गेनिक कार्बन (TOC) यौगिक 3 % से कम हो अथवा इसके भष्मीकरण क्षय की मात्रा शुष्क आधार पर 5% से कम हो।		
			VII. इन्सिनरेटर्स के साथ चिमनी की न्यूनतम ऊँचाई तीस मीटर अवश्य रहेगी ।		
			ख. अपजल		
			i अपजल (मार्जक जल और तल धुलाई) का पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के अंतर्गत अधिसूचित अनुसूची VI: पर्यावरण प्रदूषणों के बहि:स्राव के लिए सामान्य मानक (भाग क: बहि:स्राव) के अंतर्गत निर्धारित मानकों के अनुसार ग्राही जल में बहि:स्राव किया जाएगा।		
			ii तल धुलाई के अपजल में कुल विघटित ठोस (TDS), अपरिष्कृत जल में विद्यमान कुल विघटित ठोस की मात्रा से 1000 मि0ग्राए/लिटर से अधिक नहीं होगें !"		

हिल्ली: मूल नियम, भारत के राजपत्र में सं.का.आ.844 (अ), तारीख 19 नवम्बर, 1986 द्वारा प्रकाशित की गई थी और पश्चातवर्ती संशोधन सं.का.आ.433 (अ), तारीख 18 अप्रैल, 1987, सं.का.आ. 64 (अ), तारीख 18 जनवरी, 1988, सं.का.आ. 3 (अ), तारीख 3 जनवरी, 1989, सं.का.आ. 190 (अ), तारीख 15 मार्च, 1989, सा.का.नि. 913 (अ), तारीख 24 अक्टूबर, 1989, सं.का.आ.12 (अ), तारीख 8 जनवरी, 1990, सा.का.नि. 742 (अ), 30 अगस्त 1990, सं.का.आ. 23 (अ), तारीख 16 जनवरी 1991, सा.का.नि.93 (अ), तारीख 21 फरवरी, 1991, सा.का.नि.95 (अ), तारीख 12 फरवरी, 1992, सा.का.नि.329 (अ), तारीख 13 मार्च, 1992, सा.का.नि.475 (अ), तारीख 5 मई, 1992, सा.का.नि.797 (अ), तारीख 1 अक्टूबर,1992 सा.का.नि. 386 (अ), तारीख 28 अप्रैल 1993, सा.का.नि. 422 (अ), तारीख 19 मई, 1993, सा.का.नि., 801 (अ), तारीख 31 दिसम्बर, 1993, सा.का.नि. 176 (अ). तारीख 3 अप्रैल, 1996, सा.का.नि., 631 (अ), तारीख 31 अक्टूबर, 1997, सा.का.नि., 504 (अ), तारीख 20 अगस्त, 1998, सा.का.नि., 7 (अ), तारीख 2 जनवरी, 1999, सा.का.नि., 682 (अ), तारीख 5 अक्टूबर 1999, सा.कः.नि. 742 (अ), तारीख 25, सितम्बर, 2000, सा.का.नि.72 (अ), तारीख 6 फरवरी,2001, सा.का.नि.54 (अ), तारीख 22 जनवरी, 2002, सा.का.नि. 371 (अ), तारीख 17 मई, 2002, सा.का.नि.489 (अ), तारीख 9 जुलाई, 2002 सं.का.आ.1088 (अ), तारीख 11 अक्टूबर 2002 और सा.का.नि.849 (आ), तारीख 30 दिसम्बर, 2002, सा.का.नि., 520 (अ), तारीख 1 जुलाई, 2003, सा.का.नि.92 (अ), तारीख 29 जनवरी, 2004, सा.का.नि.448 (अ), तारीख 12 जुलाई, 2004, शुद्धिपत्र सा.का.नि., 520 (अ), तारीख 12 अगस्त, 2004, सा.का.नि. 272 (अ), तारीख 5 मई, 2005, सा.का.नि.३15 (अ), तारीख 16 मई, 2005, सा.का.नि.546 (अ), तारीख 30 अगस्त, 2005, सा.का.नि.46 (अ), तारीख 3 फरवरी, 2006, सा.का.नि.464 (अ), तारीख 7 अगस्त, 2006 और सा.का.नि.566 (अ), तारीख 29 अगस्त, 2007 और सा.का.नि.704 (अ), तारीख 12 नवम्बर, 2007 सा.का.नि. 186 (अ), तारीख 18 मार्च, 2008 सा.का.नि. 280 (अ), तारीख 11 अप्रैल, 2008, सा.का.नि. 344 (अ),तारीख 7 मई, 2008 सा.का.नि. (अ), सा.का.नि. 414 (अ) तारीख 30 मई, 2008, सा.का.नि. 481 (अ) तारीख 26 जून, 2008 और सा.का.नि. 579(अ), तारीख ६ अगस्त, २००८ द्वारा किए गए ।

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS NOTIFICATION

New Delhi, the 18th August, 2008

G.S.R. 600(E).—In exercise of the powers conferred by sections 6 and 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby makes

the following rules further to amend the Environment (Protection) Rules, 1986, namely:-

- **1.** (1) These rules may be called the Environment (Protection) Seventh Amendment Rules, 2008.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Environment (Protection) Rules, 1986,-

In Schedule I, after serial number 100 and entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely :-

S. No	Industry	Parameter		Standard		
1	2	3		4		
*101	Incinerator for Pesticide Industry	A. Emission				
				Limiting concentration in mg/Nm3, unless stated	Sampling Duration in (minutes) unless stated	
		Particulate Matter		50	30	
		HCL		50	30	
		5O ₂		200	30	
		CO		100	daily average	
		Total Organic Carbon		20	30	
		Total Dioxins and	Existing Incinerator	0.2 ngTEQ/Nm³	8 hours	
		Furans *	New Incinerator	0.1 ngTEQ/Nm³	8 hours	
		Sb +As + Pb + Cr + Co +Cu +Mn + Ni + V + their compounds		1.5	2 hours	
		* The existing as 0.1 ng/TS	plant shall cor Q/Nm³ within f this notificat	a period of five y	for dioxins and furans ears from the date of	

1	2	3	4	
	·	Notes: i. All monitored values shall b basis.	e corrected to 11% oxygen on dry	
		ii. The CO₂ concentration in tail gas shall not be less than 7%.		
	·	iii. In case, halogenated organic waste is less than 1% by weight in input waste, all the facilities in single chamber incinerators shall be designed so as to achieve a minimum temperature of 1100°C, in the incinerator. For fluidized bed technology Incinerator, temperature shall be maintained at 950°C.		
		input waste, waste shall be incinerators and all the facili minimum temperature of t	waste is more than 1% by weight in incinerated only in twin chamber ites shall be designed to achieve a 100°C in secondary combustion nee time in secondary combustion econds.	
:		v. Scrubber meant for scrubble quencher.	ng emissions shall not be used as	
		such temperature, retention Total Organic Carbon (TOC) of	perated (combustion chambers) with time and turbulence, as to achieve ontent in the slag and bottom ashes in ignition is less than 5% of the dry	
		vii. The incinerators shall have a chimney of atleast thirty metr height.		
		B. Wastewater		
,		discharged into receiving prescribed under Schedule V	er and floor washings) shall be water conforming to the norms I: General Standards for Discharge art A: Effluents) notified under the es, 1986.	
			l Solids (TDS) in wastewater of floor 00 mg/l over and above the TDS of	

Note:— The principal rules were published in the Gazette of India vide number S.O. 844 (E) 19th November, 1986 and subsequently amended vide S.O. 433 (E) dated 18th April. 1987, S.O. 64 (E) dated 18th January, 1988, S.O. 3 (E) dated 3rd January, 1989, S.O. 190 (E) dated 15th March, 1989, G.S.R. 913 (E) dated the 24th October, 1989, S.O. 12 (E) dated the 8th January, 1990, G.S.R. 742 (E) dated the 30th August, 1990, S.O. 23 (E) dated the 16th January, 1991, G.S.R. 93 (E) dated the 21st February, 1991 G.S.R. 95 (E) dated the 12th February, 1992, G.S.R. 329 (E) dated the 13th March, 1992, G.S.R. 475 (E) dated the 5th May, 1992 G.S.R. 797 (E) dated the 1st October, 1992, G.S.R. 386 (E) dated the 28th April, 1993, G.S.R. 422 (e) dated the 19TH May, 1993, G.S.R. 801 (E) dated the 31st December, 1993, G.S.R. 176 (E) dated the 3rd April, 1996, G.S.R. 631 (E) dated the 31st October, 1997, G.S.R. 504 (E) dated the 20th August, 1998, G.S.R. 7 (E) dated the 2rd January, 1999, G.S.R. 682 (E) dated the 5th October, 1999, G.S.R. 742 (E) dated the 25th September, 2000, G.S.R. 72 (E) dated the 6th February, 2001, G.S.R. 54 (E) dated the 22rd January, 2002, G.S.R. 371 (E) dated the 17th May, 2002, G.S.R. 489 (E) dated the 9th July, 2002, S.O. 1088 (E) dated the 11th October, 2002 and G.S.R. 849 (E) dated the 30th December, 2002, G.S.R. 520 (E) dated 1st July, 2003, G.S.R. 92 (E) dated 29th January, 2004, G.S.R. 448 (E) dated 12th July, 2004, Corrigenda G.S.R. 520 (E) dated 12th August, 2004, G.S.R. 272 (E) dated 5th May, 2005, G.S.R. 315 (E) dated 16th May, 2005, G.S.R. 546 (E) dated 30th August, 2005, G.S.R. 46 (E) dated 3rd February, 2006, G.S.R. 464 (E) dated 7th August, 2006 and G.S.R. 566 (E) dated 29th August, 2007 and G.S.R. 704 (E) dated 12th November, 2007, G.S.R. 186 (E) dated 18th March, 2008, G.S.R. 280 (E) dated 11th April, 2008, G.S.R. 344 (E) dated 7th May, 2008, G.S.R. 414 (E) dated 30th May, 2008, G.S.R. 481 (E) dated 26th June, 2008 and G.S.R. 579(E) dated 6th August 2008.